## Miura- JP- Kokai



開特許公報(A) (19) 日本**州特許**庁(JP)

(11)特許出頭公開番号 特朋2000-91953

(P2000-91953A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7

触别配身

FI HO4J 13/00 デーマコート\*(多考) 5K022

H04B 1/707

7/00 HO4L

7/00 HO4L

5K047

簡求項の数8 OL (全 12 頁) 審查請求 有

(21)出取番号

特徵平10-259822

(22) 出顧日

平成10年9月14日(1998.9.14) 🗸

(71) 出頭人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 三浦 徹也

東京都港区芝丘丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100084250

弁理士 丸山 隆夫

Fターム(参考) 5K022 EE02 EE32 EE36

5K047 AA02 BB01 CC01 CG34 GG37

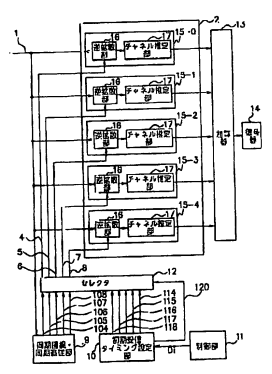
HHO1 HKO3 HH14 HH15

## (54) 【発明の名称】 スペクトラム拡散復調装置および方法

## (57)【要約】

【課題】 全体として同期捕捉にかかる時間を短縮する ことにより受信開始を迅速に行う。

【解決手段】 初期受信タイミング設定部10は、初期 受信タイミングデータDiを入力することでセレクタ1 2に対して初期受信タイミングデータ114~118を 受信タイミングデータ4~8として出力させ、対応する 逆拡散部16に出力して初期受信受信タイミングの初期 値設定を行う。初期受信タイミング設定後、同期捕捉・ 同期追従部9は、受信信号1に対して逆拡散のタイミン グを少しずつずらしながら相関値レベルを求めて、相関 値レベルの高い受信タイミングを探し、現在設定されて いる受信タイミングが有効か無効かを判断し、無効であ れば有効と判断された受信タイミングを指定する受信タ イミングデータ104~108を出力する。このとき、 セレクタ12は受信タイミングデータ104~108を 受信タイミングデータ4~8として出力するようになっ ているため、受信タイミングデータ104~108は逆 拡散部16に入力され、同期捕捉・同期追従部9で設定 した受信タイミングで逆拡散処理、検波処理を行う。



**BEST AVAILABLE COPY**